



PORCELANOSA Kitchens

Un lugar para crear, sentir y vivir.



Las cocinas de Gamadecor son cocinas de calidad que conjugan a la perfección estética y funcionalidad. Son la ecuación perfecta, originales combinaciones que consiguen plasmar las últimas tendencias creando un ambiente armónico, consiguen conjugar los recursos prácticos y la funcionalidad.

Para definir los ambientes generados por las cocinas de Gamadecor hay que hablar siempre de calidad, siempre con los mejores materiales y acabados, pero nunca dejando de lado el estilo, la elegancia y el diseño en continua evolución.

Gamadecor es una empresa comprometida con el respeto al medioambiente. Por ello, todos los modelos de cocina están contruidos a partir de tableros con etiquetado FSC de cadena de custodia, la cual garantiza que provienen de bosques bien gestionados siguiendo los criterios de tala sostenible.

Tablero de gran resistencia para ambientes exigentes

Los cascos de los módulos de las cocinas están fabricados con tableros de aglomerados de alta resistencia con clasificación E1 de baja emisión de formaldehído y 16 mm de espesor.

Sus cantos están recubiertos con tiras de ABS, adheridas al tablero de forma estanca mediante cola PUR, especialmente resistente a los impactos y a temperaturas de hasta 150°C. Todas estas características generan un tablero recubierto y acondicionado para resistir las exigencias diarias en una cocina



Fabricación europea siguiendo procesos de máxima calidad

Las cocinas de Porcelanosa están completamente fabricadas en España siguiendo un exhaustivo control de calidad. Además, el herraje empleado para todos los productos es de alta gama y proviene de las primeras marcas europeas.



Zócalos metálicos de aluminio

El zócalo de las cocinas Projects está fabricado en extrusión de aluminio, material con gran resistencia a la oxidación.

Incorpora una junta de goma en la parte interior que lo protege y aísla de pequeños derrames de agua. El zócalo es desmontable gracias a la unión a las patas mediante pinzas, permitiendo la fácil limpieza del hueco inferior de los muebles de la cocina.

Colección Projects garantiza la máxima estabilidad

Las cocinas Projects garantizan gran estabilidad y robustez gracias al tipo de construcción, en la cual, el ensamblaje de las piezas de la estructura se realiza mediante mechones de madera dura, encolados al mismo tiempo que se inserta la trasera, lo que proporciona un bloque compacto y de gran estabilidad.

Además, la distribución de los pesos queda repartida a través de los paneles laterales y la base hacia las patas, fabricadas en ABS de alta resistencia y regulables en altura, lo que evita el undimiento paulatino del módulo con el paso del tiempo debido al peso de la encimera, aumentando la durabilidad de la cocina.





Los cajones más confortables

Los cajones y gavetas están construidos con el modelo de alta gama, Arcsiech de Heltich con laterales mde aluminio, guías de extracción total y cierre amortiguado tipo “soft close”, locual protege al módulo de fuertes golpes mal cerrar el cajón, evitando que se pueda romper el módulo antes de que finalice su vida útil. Además, pueden soportar pesos de hasta 80 Kg y superan los test más exigentes con ciclos de apertura que superan los 60.000 según la norma.

Las bisagras más robustas

Las bisagras de las puertas empleadas pertenecen al modelo de gama alta Silenia 700 de Salice, las cuales son totalmente metálicas, regulables tridimensionalmente, resistentes a la humedad, con sistema “clip” de fácil montaje y desmontaje de la puerta. Además, incorpora un sistema de cierre amortiguado, locual protege la cocina de fuertes golpes al cerrar las puertas, añadiendo, de nuevo, un sistema de protección extra para alargar la vida útil de la cocina.



Los colgadores más resistentes

La sujeción de los muebles altos se realiza mediante dos colgadores TRASIER6 de Indaux que son totalmente metálicos, los cuales soportan un peso de hasta 65 Kg de carga por cada colgador (130 Kg en total). Estos herrajes se ocultan detrás de la trasera y reparten el peso entre el techo y los laterales para proporcionar mayor estabilidad al módulo. La regulación se efectúa desde el interior del módulo para facilitar el posicionamiento final del mueble.



Los soporta-estantes más sofisticados

Los soporta-estantes empleados para la sujeción de las baldas interiores de los módulos son de un material de máxima resistencia y con sistema anti-vuelco, esto evita accidentes debido al vuelco de la balda y la caída de los objetos que sustenta. El acabado del soporta-estantes es transparente de forma que simula su posición. Además es de fácil desmontaje permitiendo la posibilidad de regular las baldas a la altura deseada a través de perforaciones laterales



La Encimera



Resistente al rayado o impacto

Con una excepcional resistencia al rayado y al impacto, nos permite el uso directo de utensilios de corte habituales, manteniendo siempre unas mínimas precauciones

Impermeable

La nula porosidad del compacto sintetizado evita la absorción de líquidos y gases

Higiénico

Con certificado NFS, las placas XTONE no permiten la proliferación de bacterias, presentando 0 compuestos orgánicos volátiles y obteniendo la certificación A+

Resistente a altas temperaturas

Con certificado a1 y a2 resiste el contacto directo con utensilios a altas temperaturas, ignífugo e incombustible. No altera su estética ni sus prestaciones

Fácil limpieza

Sencillo mantenimiento diario sin la necesidad de productos especiales

Alta resistencia a ataques químicos

Inalterable a productos químicos de uso doméstico y una elevada resistencia a cualquier tipo de manchas

Resistencia mecánica

En tan solo 12 mm de espesor ofrece una mayor resistencia mecánica que otras superficies naturales o compactos

Inalterable a los rayos UV

Resistente a los rayos ultravioletas, lo que asegura una durabilidad inigualable en el tiempo gracias a la estabilidad de la superficie

Resistencia al hielo y congelación

Estable al cambio brusco de temperaturas. Soporta las condiciones de frío más extremo siendo apto tanto para interiores como para exteriores

100% natural y reciclable

Minerales naturales de máxima calidad se sintetizan en un nuevo compuesto homogéneo que puede regenerarse completamente tras su ciclo de vida. XTONE puede incluir hasta un 40% de material reciclado

Resistente a la abrasión

Presenta una gran resistencia al desgaste. Inalterable en el tiempo

Edificios sostenibles

Los productos XTONE computan positivamente otorgando puntos para conseguir los certificados LEED y BREEAM

GAMADecor



reddot award 2014
winner



The mark of
responsible forestry
FSC® C112328

